

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 4E9406

---

EAN 4015609063550

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

CEE Hochstrom Anbaudose gerade 400A 4P 6h  
IP67 B-Line mit Schraubanschluss



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Anbaudose gerade  
mit Schraubanschluss  
400A 4P 6h IP67 400V ~  
Gehäuse aus Aluminium  
Klappdeckel aus Kunststoff  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger  
B-Line

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	6,8 kg
Gerätehöhe	213 mm
Gerätebreite	216 mm
Gerätetiefe	249 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	7 kg
Verpackungshöhe	0,275 m
Verpackungsbreite	0,23 m
Verpackungstiefe	0,35 m
Zolltarifnummer	85366990

---

## Konformitäten

---

CE-Konformität	v
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001322

## Technische Produktdaten

---

Bauform	Anbausteckdose
Stromstärke	400
Bemessungsstromstärke	450
Bemessungsfrequenz	50/60
Polzahl	4
Uhrzeit	6
Spannung	400
Bemessungsspannung	1000
Prüfspannung (1min/50Hz)	4000
Schutzart (IP)	IP67
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	versilbert
Mechanische Schutzart	IK10
Beanspruchungsenergie	20
Belastbarkeit	2
Umgebungstemperatur	-40 - 100
Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	70
Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	240
Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5	4
Kabeldurchmesser	34-66
Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel	8-15
Kontaktschrauben	M10
Anziehdrehmoment Kontaktschrauben	16

## Maßzeichnung

---

